# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-076618

(43)Date of publication of application: 24.03.1998

(51)Int.Cl.

B32B 27/32 B65D 65/40

(21)Application number: 08-252440

....

(22)Date of filing:

02 09 1996

(71)Applicant : GUNZE LTD

(72)Inventor: FUNAZAKI KOJI

TANAKA HIROYUKI OSUMI MANABU

(54) HEAT SEALABLE LAMINATED ORIENTED POLYPROPYLENE FILM AND PACKAGE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a heat sealable laminated oriented polypropylene film adapted to a heavy article packaging film or sealant film having excellent heat sealing strength, tearability and moistureproofness.

SOLUTION: This heat sealable laminated oriented polypropylene film comprises a base material layer (A) made of crystalline polypropylene containing propylene as a main component, a sealing layer (B) made by mixing 50wt% or more of straight chain low-density polyethylene or its graft modified material, and an intermediate adhesive layer (C), laminated in the order of (A), (C) and (B) or (B), (C), (A), (C) and (B), oriented at least in one direction, and having its heat sealing strength of 1000g/15mm or more.

## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

03.10.2002

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

### (19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-76618 (43)公開日 平成10年(1998) 3 月24日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>	識別記号	庁内整理番号	FI		技術表示箇所
B 3 2 B 27/32			B 3 2 B 27/32	E	

#### 審査請求 未請求 請求項の数8 FD (全 7 F)

		審查請求	未請求 請求項の数8 FD (全 7 頁)
(21)出顧番号	特顧平8-252440	(71) 出願人	000001339 グンゼ株式会社
(22)出廢日	平成8年(1996)9月2日		京都府綾部市肯野町膳所 1 番地
		(72)発明者	船崎 浩司
			滋賀県守山市森川原町163番地 グンゼ株
			式会社守山工場内
		(72)発明者	田中 裕之
			滋賀県守山市森川原町163番地 グンゼ株
			式会社守山工場内
		(72)発明者	大角 学
			滋賀県守山市森川原町163番地 グンゼ株
			式会社守山工場内
		7	

## (54) 【発明の名称】 ヒートシーラブル積層延伸ポリプロピレンフィルム及び包装体

### (57)【要約】

【課題】 本発明は、ヒートシール強度、引裂性及び防・ 湿性に優れた重量物包装用フィルムあるいはシーラント フィルムに好適なヒートシーラブル積層延伸ポリプロピ レンフィルムを掲出する

【解決手段】 プロビレンを主成分とする結晶性ポリプ ロビレンからなる基材層 (A) と直鎖状低密度ポリエチ レンもしくはそのグラフト変性物を 50 重最%以上混合 してなるシール層 (B) と中間接着層 (C) とを有し、

(A) / (C) / (B) あるいは (B) / (C) / (A) / (C) / (B) で構成され、少なくとも1方向

(A) / (C) / (B) で構成され、少なくとも1万向 に延伸されており、ヒートシール強度が1000g/1 5 mm以上のヒートシーラブル積層延伸ポリプロピレン フィルム。

#### 【特許請求の節用】

【請求項1】 プロピレンを主成分とする結晶性ポリプ ロピレンからなる基材層(A)と直鎖状低密度ポリエチ レンもしくはそのグラフト変性物を50重量%以上混合 してなるシール層 (B) と中間接着層 (C) とを有し、

(A) / (C) / (B) あるいは (B) / (C) / (A) / (C) / (B) で構成され、少なくとも1方向 に延伸されており、ヒートシール強度が10000/1 5 mm以上のヒートシーラブル積層延伸ポリプロピレン フィルム。

【請求項2】 トラウザー引裂強度が3000g/mm 以下であることを特徴とする請求項1に記載のヒートシ ーラブル積層延伸ポリプロピレンフィルム。

【請求項3】 中間接着層 (C) の厚みが0.5 μm以 上、シール層 (B) +中間接着層 (C) の厚みが4.5 μm以上であることを特徴とする請求項1または2に記 載のヒートシーラブル積層延伸ポリプロピレンフィル 4.

【請求項4】 基材層 (A) が、結晶性ポリプロピレン 単独重合体、プロピレンを70重量%以上含有する結晶 20 性プロピレン共重合体あるいはそのグラフト変性物、ま たはこれらの混合物から選ばれる少なくとも1種以上で ある請求項1~3のいずれかに記載のヒートシーラブル 積層延伸ポリプロピレンフィルム

【請求項5】 シール層 (B) を構成する樹脂の50重 量%以上が1-ブテンをコモノマーとする直鎖状低密度 ポリエチレンであることを特徴とする請求項1~4のい ずれかに記載のヒートシーラブル積層延伸ポリプロピレ ンフィルム。

【請求項6】 中間接着層 (C) がアイオノマー、ポリ プテン系樹脂、エチレン-酢酸ビニル共電合体、エチレ ンアクリル酸メチル共重合体、エチレンーメタクリル酸、 共重合体、エチレンーエチルアクリレート共重合体、エ チレン含有量が70重量%以上のエチレン-ブテン共重 合体、あるいはそれらのグラフト変性物、もしくは直鎖 状低密度ボリエチレンのグラフト変性物もしくは低密度 ポリエチレンのグラフト変性物の中から選ばれる樹脂を 1種以上含有してなり、該層の厚みが0.5~20 um であることを特徴とする請求項1~5のいずれかに記載 のヒートシーラブル積層延伸ポリプロピレンフィルム。 【請求項7】 シーラント用フィルムとして用いること を特徴とする請求項1~6のいずかに記載のヒートシー ラブル積層延伸ポリプロピレンフィルム。

【請求項8】 請求項1~7のいずれかに記載のヒート シーラブル積層延伸ポリプロピレンフィルムのシール層 (B) 同士を熱融着してなる包装体。

【発明の詳細な説明】

### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、包装用積層延伸フ

関する。更に詳しくは、ヒートシール強度、引裂性及び 防湿性に優れた重量物包装用フィルムあるいはシーラン トフィルムに好適なヒートシーラブル積層延伸ポリプロ ピレンフィルムを提供する。

2

#### [0002]

【従来の技術】従来より、包装用に使用されるヒートシ ーラブルフィルムとしては、ポリエチレン系フィルムお よびポリプロピレン系フィルムの無延伸フィルムなどの 単膜、低融点物質の溶液をコーティングして製造される 10 コーティングフィルム、ポリプロピレンなどに低融点樹 脂を混合してなるフィルム、延伸ボリプロピレンフィル ムに無延伸のボリプロピレン系フィルム、ボリエチレン 系フィルムなどをラミネートしたフィルム、特開平7-329260号にあるようなポリプロピレンに低融点の ポリオレフィンを積層した延伸フィルムなどが多用され

【0003】しかしながら、上記ポリエチレン系フィル ムおよびポリプロピレン系フィルムなどの無征伸フィル ムは、引裂性が悪いばかりでなく弾性が低いために、腰 が弱く、包装材料と自動包装機の金属案内部との滑性 包装材料の自動包装機への自動供給性、包装材料と自動 包装機との褶動による傷の防止などの自動包装機適正が 劣る。コーティング法で得られるフィルムは低温ヒート シール強度が弱いなどの問題がある。ポリプロピレンな どに低融点樹脂などを混合して得られるフィルムは、低 温シール性が悪く、透明性が悪化する傾向にあり、ま た、フィルムが柔軟なため腰、弾性が低く、自動包装機 適正が悪い。ラミネートしたフィルムでは、シール強度 は満足するものの引裂性に関しては満足のいくものでは ない。ポリプロピレンに低融点のポリオレフィンを積層 した延伸フィルムでは、フィルムの腰、引裂性、防湿性 に優れ、シール強度もある程度高いものの、水物などの 重量物を包装するまでのシール強度はなく、今一つ満足 するものではなかった。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、このような 状況に鑑み、ヒートシール強度、引裂性、防湿性および 自動包装機適性が優れた重量物包装用フィルムあるいは シーラントフィルムに好適なヒートシーラブル積層延伸 ボリプロピレンフィルム及び包装体を提供することを目 的とする。本発明者らは、上記目的を達成するために鋭 意研究を続けた結果、ポリプロピレン系樹脂からなるフ ィルムと直鎖状低密度ポリエチレン樹脂からなるフィル ムとを接着樹脂層を介して積層、延伸することで、上記 目的を達成することを見出し、本発明を完成させた。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】本発明は以下の(1)~ (8) の構成よりなる。

(1) プロピレンを主成分とする結晶性ポリプロピレン ィルムおよびドライラミネート用シーラントフィルムに 50 からなる基材層 (A)と直鎖状低密度ポリエチレンもし くはそのグラフト変性物を50重量%以上混合してなるシール層(B)と中間接着層(C)とを有し、(A)/

- (C) / (B) あるいは (B) / (C) / (A) / (C) / (B) で構成され、少なくとも1方向に延伸されており、ヒートシール強度が1000g/15mm以上のヒートシーラブル積層延伸ポリプロピレンフィル
- (2) トラウザー引裂強度が3000g/mm以下であることを特徴とする(1) に記載のヒートシーラブル積層延伸ポリプロピレンフィルム。
- (3) 中間接着層 (C) の厚みが0.5μm以上、シール層 (B) 十中間接着層 (C) の厚みが4.5μm以上 であることを特徴とする(1) または(2) に記載のヒートシーラブル復層延伸ポリプロピレンフィルム.
- (4) 基材層(A)が、結晶性ポリプロピレン単独重合体、プロピレンを70重量%以上含有する結晶性プロピレン共振合体あるいはそのグラフト変性物、またはこれの混合物から測ばれる少なくとも1種以上である
- (1)~(3)のいずれかに記載のヒートシーラブル積 層延伸ポリプロピレンフィルム。
- (5) シール層 (B) を構成する樹脂の50重量%以上 が1ープテンをコモノマーとする直鎖状低密度ポリエチ レンであることを特徴とする (1) ~ (4) のいずれか に記載のヒートシーラブル積層延伸ポリプロピレンフィ ルム。
- (6) 中間接着層(C) がアイオノマー、ポリプテン系 樹脂、エチレン一酢酸ビニル共直合体、エチレンアクリル酸メチル共重合体、エチレンコチルアクリレート共重合体、エチレン 含有量が70重量%以上のエチレンープテン共重合体、あるいはそれらのグラフト変性物、もしくは低密度ポリエ・ナンのグラフト変性物のしくは低密度ポリエ・チレンのグラフト変性物の中から選ばれる樹脂を1種以上含有してなり、該層の厚みが0.5~20μmであることを特徴とする(1)~(5)のいずれかに記載のヒートシーラブル積層延伸ポリプロビレンフィルム。
- (7) シーラント用フィルムとして用いることを特徴とする(1)~(6)のいずかに記載のヒートシーラブル 積層延伸ポリプロピレンフィルム。
- (8) (1) ~ (7) のいずれかに記載のヒートシーラ 40 ブル積層延伸ポリプロピレンフィルムのシール層 (B) 同士を熱触着してなる包装体。

### [0006]

【発明の実施の形態】基材層 (A) に用いられるポリプロビレンとしては、通常の押出成形などで使用される、

ーヘブタン不高性のアイソタクチックのプロビレン単
独重合体、または、プロビレンを70重食%以上含有するポリプロビレンと他のαーオレフィンとの共重合体であればよい。αーオレフィンとしては、炭素数が2~8

のαーオレフィン、例えば、エチレン、プテンー1、ベ 50

ンテン- 1、ヘキセン- 1、4 - メチル- 1 - ペンテンなどが好ましい。ここで共重合体とは、ランダムまたはブロック共取合体が含まれる。また、メルトフローレート(MFR)は0.1~100g/10min、望ましくは0.5~20g/10min、更に望ましくは1.0~5.0/10minのものを例示できる。更に、基材層(A)の結晶性ポリプロピレンは、2種以上の混合物でも良い。

【0007】シール層(B)で用いられる直鎖状低密度ボリエチレン(以下LLDPEと略す。)としては、エチレンと検索数が4以上のαーオレフィンとの共重合体もしくはそのグラフト変性物を例示できる。

【0008】 LLDPEをシール層に用いる理由は、そのヒートシール強度の強さ以外に、ホットタック性と夹維物シール性に優れるからである。ホットタック性とは加熱状態でのシール強度のことであり、製袋しながら被包装物を詰める自動包装機により包装する場合に、特にこのホットタック性が重要視される。また夹維物シール性とは、シール面に火維物が入ったときのシール強度のことであり、自動包装機により包装する場合に、被包装物や故包装物の破片などが火維物としてシール面に入り込むケースもあるので、この夹維物シール性も重要視される。

【0009】シール層(B)に用いられるLLDPEにおいて、エチレンと共重合される $\alpha$ -オレフィンとしては、プテンー1、ペンテンー1、ペンチャー1・ペンチンー1、ウェヤセンー1、メチルー1ーペンテンなどを例示できる。特に引裂性を重要視した場合はC.系のLLDPEが好ましいし、シール性を重要視した場合はCL系以上のDELOPEが好ましい。最も好ましいものとしては、C.系LLDPE90~50重量%の最合物を付示できる。また、メルトフローレートのFR)は0.1~50g/10min、望ましくは1.0~20g/minのものを例示できる。

【0010】中間接著層 (C) には、アイオノマー、ポリプテン系樹脂、エチレンー酢酸ビニル共重合体、エチレンーメタクリル酸共重合体、エチレンーメタクリル酸共重合体、エチレンーメタクリル酸共重合体、エチレンニスをは、100円で

20

【0011】各樹脂層には、必要に応じて、各層の特性 を阻害しない範囲で、各種添加剤、例えば、充填剤、熱 安定剤、酸化防止剤、紫外線吸収剤、帯電防止剤、滑 剤、核剤、難燃剤、着色剤などを添加できる。更に、本 発明の特性を阻害しない限り、他のαーオレフィン系樹 脂、熱可塑性エラストマー、ゴム類、炭化水素樹脂など を配合してもよい.

【0012】本発明のヒートシーラブル積層延伸ポリブ ロピレンフィルムは基材層 (A) とシール層 (B) と中 間接着層(C)を有し、(A)/(C)/(B)あるい 10 は (B) / (C) / (A) / (C) / (B) の構成で積 層される。各樹脂層の厚みは、基材層(A)が10~1 00 mm、シール層 (B) が0.5~100 mm、中間 接着届 (C) が0.5~20 u mで、シール層 (B) + 中間接着層 (C) が 4.5 μ m以上である必要がある。 この際、基材層 (A) の厚みが10 μm未満であるとフ ィルムの腰が弱くなって、自動包装機に適さなくなった り、防湿性に劣ったり、フィルム製膜が困難になる。シ ール層 (B) +中間接着層 (C) の厚みが4.5 u m未 満では、重量物包装を満足するヒートシール強度が得ら れず好ましくない。

【0013】本発明に係るフィルムのヒートシール強度 は、層(B)+(C)の厚みが、4.5 umのとき、最 低でも1000g/1.5mm以上であることが必要であ る。もちろん層 (B) の厚みを厚くすればヒートシール 強度は増大するが、必要以上に厚くするのはフィルムの 腰が弱くなり好ましくない。層 (C) の厚みが 0.5 u m未満では、各層の層間強度が低いため、層 (B) の厚 みを厚くしても、ヒートシール強度の増大が見込めず、 液体などの重量物包装用フィルムとして使用できがたく 好ましくない。

【0014】本発明のヒートシーラブル積層延伸ポリプ ロピレンフィルムのトラウザー引裂強度は、3000g /mm以下、より好ましくは1000g/mm以下であ

【0015】フィルムの製法は特に制限されるものでは ない。例えば、共押出にて溶融積属した後、冷却ロー ル、水冷または空冷で冷却して積層フィルムとし、継い で、1軸延伸法、逐次2軸延伸法、同時2軸延伸法また はチューブ延伸法などで延伸する方法、層(A)もしく 40 は層(A)+層(C)を溶融共押出して冷却後、縦方向 に延伸した後に層 (C) +層 (B) もしくは層 (B) を ラミネートし、次いで、横方向に延伸する方法などを例 示できる。中でも溶融共押出した後に逐次2軸延伸する 方法が好ましい。

【0016】1軸延伸法で製造する場合、延伸倍率とし ては、縦方向あるいは横方向に10~90倍延伸すれば よく、面積倍率が10~90倍、好ましくは30~70 倍、さらに好ましくは、40~60倍を例示できる。延 伸温度としてはロール延伸する場合には、80~155 50

6 ℃、好ましくは100~145℃、テンター延伸する場 合には、80~155℃、好ましくは100~145℃ を例示できる。

【0017】逐次2軸延伸法で製造する場合には、延伸 倍率としては、縦方向に2~8倍、好ましくは、3~7 倍、横方向に5~12倍、好ましくは8~10倍延伸 し、面積倍率が10~90倍、好ましくは30~70 倍、更に好ましくは40~60倍を例示できる。延伸温 度としては、第1段は80~155℃、好ましくは10 0~145℃、第2段は80~155℃、好ましくは1 00~145℃を例示できる。更に、必要ならば、熱固 定してもよい。熱固定は延伸後に行い、その温度は上記 延伸温度以上であり、例えば、120~160℃、1秒 ~1分程度を例示できる。この際、本発明は、熱固定を 施さないで熱収縮性ヒートシーラブル積層延伸フィルム として用いてもよいのはもちろんである。

【0018】ヒートシーラブル積層延伸ポリプロピレン フィルムは、印刷性、ラミネート性などを向上させるた めに表面処理を行うことができる。表面処理の方法とし ては、コロナ放電処理、プラズマ処理、火炎処理、酔処 理などが例示でき、特に制限はない。連続処理が可能で あり、該フィルムの製造工程の巻き取り工程前に容易に 実施できるコロナ放電処理、プラズマ処理、火炎処理が 好ましく、特に操作、設置の容易性などの点からコロナ 放電処理がもっとも好ましい。

【0019】本発明のヒートシーラブル積層延伸ポリプ ロピレンフィルムをシーラント用フィルムとして使用す る場合は、ナイロンフィルム、ボリブロピレンフィル ム、紙などを基材層として、該フィルムをドライラミネ ート方法、プリントラミネート方法などによってラミネ ートして用いる。

【0020】本発明のフィルムに製袋機を用いて、合掌 シールとボトムシールを施すことにより合掌シール袋と 通称される包装体が、また三方シールを施すことにより 三方シールと通称される包装体が製造される。この際、 包装体に被包装物を詰めた後、開口部をどのようにする かは自由であるが、一般にはヒートシールや公知の各種 方法により封止するのがよい。なお、自動包装機を用い て、製袋と同時に被包装物を詰めるような熊様も本発明 に包含される。

## [0021]

【実施例】以下、本発明を実施例により詳細に説明す る。本発明の実施例において、ヒートシール強度および トラウザー引裂強度は下記の方法により測定した。 [ヒートシール強度 (g/15 mm)] ヒートシール 温度140℃、圧力2kg/cm<sup>2</sup>、シール時間0.5 秒の条件で、積層フィルムの層 (B) 同士を重ね合わせ 熱板シールを行い、15mm幅の試験片を作製した。こ の試験片の180度剥離強度を測定した。 [トラウザー引裂強度(g/mm)] JIS K-7

7

1 2 8 に従って測定した。
[0022] (実施例1) 基材層 (A) としてプロピレン単独重合体 (密度0.90g/cm²、MFR (23 0℃) = 2.0g/min、融点157℃) と、中間接着層 (C) として変性C。系LLDPE (密度0.92g/cm²、MFR (190℃) = 1.6g/min、融点120℃) と、シール層 (B) としてC。系LLDPE (密度0.92g/cm²、MFR (190℃) = 7.0g/min、融点120℃) 80重量%とC。系LLDPE (密度0.915g/cm²、MFR (190℃) = 7.0g/min、融点120℃) 80重量%とC。系LLDPE (密度0.915g/cm²、MFR (190℃)

0% = 4. 0 g /m i n、融点 1 1 3% 2 0 1 3% の混合物とを、この順にTダイ方式にて溶融共押出後チルロールにて冷却固化した後、縦方向に 4 倍、横方向に 9 倍延伸し、層(A)、(C)、(B)の厚みがそれぞれ 2 0  $\mu$  m、1 . 5  $\mu$  m、3 . 5  $\mu$  mである積層延伸フィルムを成形した。得られたフィルムのヒートシール強度と、トラウザー引裂強度を測定し、表 1 に示した。【0 0 2 3

【表1】

	基材	基材層 (A)	中間接着層 (C)	(c)	シーケ層 (B)		とトシール強度トラサー引製	小孙'一引烈	
	樹脂	(四ガ)を直	樹脂	(三) を直	極調	原み(mm)	(g/15mm)		9
施例 1	pp*1	20	変性C®系LLIPE	1.5	C+采LLDPE80%+C。系LLDPE20%	3.5	1500	370	
婚例2	М	20	変性Ce系LDPE	1.5	C4系LLDPE80%+C。系LLDPE20%	8.5	2550	400	
施例3	윮	20	変性Ce系LLDPE	1.5	C+系LLDPE80%+C。系LLDPE20%	13.6	3180	450	
施例4	ЬЬ	20	変性C。系LLDPE	4.0	C+系LLDPE80%+C。系LLDPE20%	1.0	1650	1100	
縮例 5	Ы	20	変性C。系LIDPE	1.5	C。系LLDPE	3.5	1950	2500	
施例6	PP	20	炎性C。系LLDPE	1.5	C+系LLDPE60%+EBR*240%	3,5	1230	2050	
施例7	PP	70	変性EVA*3	1.5	C4系LLDPE80%+Ce系LLDPE20%	3.6	1440	360	
较例 1	PP	. 02			C、系LLDPE80%+C。系LLDPE20%	6.0	300	450	
校例2	ď	20			C、孫LLDPE80%+C。孫LLDPE20%	10.0	520	580	
蛟例3	PP	20			C、系LLDPE80%+C。系LLDPE20%	15.0	630	920	
故例 4	묩	20			BPR*4	9.0	810	620	
校例 5	PP	20			ランダムPP	5.0	700	70	
較例 6	Ы	20	変性C。系LLDPE	0.1	C.系LLDPE80%+C。系LLDPE20%	4.9	650	350	
鮫例 7	윤	20	変性Cs系LLDPE	1.5	C4系LLDPE40%+EBR60%	3.6	880	2120	
校例8	윮	20	変性EVA	1.5	EVA	3.5	890	400	
ポリフ	ポップロパアン	7							
4低結晶	性エチ	レンープラ	低結晶性エチレンープテン共重合体						
· 交性工	・チアン	一部数アニ	変性エチレン一酢酸ピニル共重合体						
田井田	川てき	1	古くりは、 いいまり いけずたのちせ						

【0024】 (実施例2~5) 実施例1と同様の方法に より、表1に示した層構成、層厚みでフィルムを成形 し、得られた各フィルムのヒートシール強度と、トラウ ザー引裂強度を測定し、表1にまとめた。

【0025】 (実施例6) シール層 (C) の樹脂にC, 系LLDPE (密度0. 92g/cm<sup>2</sup>、MFR (19 0℃) =7.0g/min、融点120℃)60重量% と低結晶性エチレンープテン共重合体(密度0.875  $g/cm^{3}$ , MFR (190°C) = 4.5 g/min)

40重量%の混合物とを用いる以外は実施例1と同様に してフィルムを成形した。得られたフィルムのヒートシ ール強度と、トラウザー引裂強度を測定し、表1に示1.

【0026】 (実施例7) 中間接着層 (B) の樹脂に変 性エチレン-酢酸ビニル共重合体 (密度0.92g/c m³、MFR (190℃) = 3.6g/min、融点9 0℃)を用いる以外は実施例1と同様にしてフィルムを 成形し、得られたフィルムのヒートシール強度と、トラ ウザー引裂強度を測定し、表1に示した。

【0027】(比較例1~3) 実施例1と同様の方法に より、表1に示した中間接着層(C)を欠く層構成、層 厚みでフィルムを成形し、得られた各フィルムのヒート シール強度と、トラウザー引製強度を測定し、表1にま とめた。

【0028】 (比較例4、5) シール層 (B) の樹脂に、比較例4では低結晶性プテンープロピレン共重合体(密度0.900g/cm³、MFR (190℃) = 4.0g/min、融点75℃)を用い、比較例5では 10変性ランダムポリプロピレン (密度0.890g/cm²、MFR (230℃) = 7.7g/min、融点135℃)を用いる以外は比較例1と同様にしてフィルムを成形した。得られたフィルムのヒートシール強度と、トラウザー引裂強度を測定し、表1に示した。

【0029】 (比較例6~8) 実施例1と同様の方法に より、表1に示した層構成、層厚みでフィルムを成形 し、得られた各フィルムのヒートシール強度と、トラウ ザー引裂強度を測定し、表1にまとめた。

【0030】表1より、実施例1~7では、いずれのフ 20 ィルムもヒートシール強度1000g/15mm以上、 トラウザー引裂独度3000g/mm以下を満足してお り、引裂性に優れた重量物包装用フィルムを得ることが できた。

【0031】比較例1~3では、中間接着層を欠くため

【0032】(実施例8)実施例3で得られたフィルムを市販の合掌シール契袋機おおび三方シール契袋機を用い、80枚/分の速度でそれぞれ合掌シール袋、三方シール袋を作製した。また、連続自動製袋機を用いて合掌シール袋を作製しながら、被包装物として砂糖を包装した。開口部をヒートシールした包装体はホットタック性に優れ、しかも夾雑物シール性にも優れたものであった。

#### 0 [0033]

【発明の効果】本発明のヒートシーラブル積層延伸ポリ プロピレンフィルムは、ヒートシール雑度が優れている ため重量物の包装に適する。また防湿性、引裂性に優れ たシーラント用フィルムとしても有効である。